HiFi-Stereo-Programm '77/78

















Schneider Für HiFi-Freunde, die rechnen können.

Vom Konfektionär zum Markenhersteller von HiFi-Produkten. Das ist der konsequente Weg von Schneider. Daß diese Richtung stimmt beweisen über 1 Million Kompaktanlagen in nur 5 Jahren.

Verzehnfachung des Umsatzes seit 1971.

Damit zählt Schneider zu den größten Herstellern von HiFi-Stereo-Kompaktanlagen in Europa.

Diese Erfolge lassen uns nicht ruhen. Wir investieren mit enormen Anstrengungen für die Zukunft.

Neben der ausgereiften Rundfunktechnik entwickelte Schneider die elektronisch gesteuerten Cassettenlaufwerke »TDS 14/TDS 15«.

In unserem Top-Modell »TS 5005« wird »TDS 15« vorgestellt.

Eine richtungsweisende Entwicklung im Cassettenbereich, die gewiß noch eine große Zukunft hat.

Wir meinen, Kompaktanlagen müssen kompakt sein, d.h. nicht breiter als 80 cm, damit sie in alle Einbaumöbel und Wohnzimmerschränke passen. Diese Forderung erfüllen alle unsere Geräte, denn moderne Technik kann man auch kompakt bauen, ohne daß so wichtige Punkte wie Servicefreundlichkeit oder Bedienungskomfort leiden müssen.

Schneider »TS 4005 HiFi«

»TS 4005« bietet absolut Spitzentechnik in allen Komponenten. Es gibt auf dem Markt viele Geräte, die teurer, aber kaum welche, die besser sind. Mit dem ersten elektronisch gesteuerten Cassetten-Recorder in Kompaktanlagen hat Schneider neue Wege in dieser Geräteklasse beschritten.



1. Weg:

Das HiFi Tape Deck »TDS 15« (Dolby System)

2-Motoren-Laufwerk, elektronisch gesteuert. Von Schneider entwickelt und hergestellt in Deutschland. Ein Cassettendeck in dieser hochwertigen HiFi-Qualität finden Sie sonst nur bei ganz teuren Einzelkomponenten. Mit Dolby NR-System zur Rauschunterdrückung Umschaltung auf Chrom- und Eisenoxyd automatisch, Ferrochrom schaltbar Gleichlauf typ. 0,13% (gemessen nach DIN 45507) Drift ± 1,5% Übertragungsbereich 40 Hz - 16 kHz bei Chrom 40 Hz - 14 kHz bei Fe (nach DIN 45500)

2-Motoren-Antrieb (Capstanund Wickelmotor getrennt) Longlife-Tonkopf Laufwerk elektromagnetisch gesteuert (über leichtgängige-Kurzhub-Tip-Tasten) Laufwerkslogik vollelektronisch mit vorprogrammierten Abläufen bei allen Funktionen (Fehlbedienungen werden durch die Steuerlogik ausgeschlossen) Direktwahlautomatik aller Laufwerksfunktionen ohne Zwischenstop Beleuchtetes Cassettenfach zur Kontrolle des Bandwickels Viskositätsgedämpfter Öffnungsmechanismus des Cassettenfachs Übersteuerungs-Schutzschaltung (Limiter), abschaltbar





2. Weg:

die Rille.

Plattengröße.

Shure M 75 D

Der HiFi-Plattenspieler

Mit der präzisen Pilot-Lift-

nur antippen und der Diamant

senkt sich plattenschonend in

Exakt bei jeder gewünschten

Schwankungen max. 0,09%

Magnet-Tonabnehmersystem

Drehzahl-Feinregulierung und

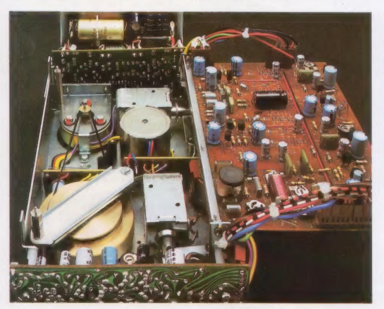
Antiskating-Einrichtung.

Kontrolle durch Leuchtstroboskop

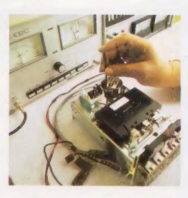
Optimale Gleichlauf-Genauigkeit,

Dual 461-S Belt-Drive

Tonarmtechnik:



































3. Weg:

Rundfunk-Verstärker-Teil übertrifft in allen Werten DIN 45500 90 Watt Gesamtmusikleistung 2 x 30 Watt Sinus (K bei 25 Watt typ. 0,2%) 2 x 45 Watt Musikleistung 7 UKW-Festsendertasten (Sensor) mit Leuchtdiodenanzeige 1 Abstimmanzeige 1 Frequenz-Anzeige für UKW Rausch-Rumpelfilter, AFC-Taste 2 Pseudo-Quadroanschlüsse (schaltbar), UKW-Rauschunterdrückung 4 Wellenbereiche UKW 87,5 - 104 MHz KW 5,9 - 8,0 MHz MW 510 - 1620 kHz

LW 140 - 300 kHz

4. Weg und zusätzlich 2 HiFI-Hochleistungs-Lautsprecherboxen

hängung 200 mm ø

der Spitzenklasse, optimal auf »TS 4005« abgestimmt. Die Lautsprecher »LB 1525« bestimmen letzten Endes die Qualität von »TS 4005«. Daher hat Schneider mit besonderer Sorgfalt diese Systeme entwickelt. Machen Sie eine Hörprobe! Allseits geschlossenes, akustisch gedämpftes Gehäuse Schallwandverkleidung in optimal schalldurchlässigem Schaumstoff 3 Wege-System Volumen 15 I 1 dynamischer Tieftonstrahler mit pneumatischer Membranauf1 Ambi-Sound-Hochtonstrahler 1 Mitteltonsystem mit extrem breitem Abstrahlwinkel Impedanz 4 Ohm Nennbelastbarkeit 50 Watt



Grenzbelastbarkeit 80 Watt Übertragungsbereich 35 Hz – 25 kHz

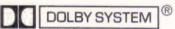
Ausführung

anthrazit/Nußbaum natur (Softline)

Abmessungen

Steuergerät: B 80 cm, H 17 cm (mit Haube), T 33 cm Boxen:

B 54 cm, H 25 cm, T 20;5 cm



Eingetragenes Warenzeichen der Dolby Laboratories inc.



Schneider HiFi-Kombination »TS 4003«

Im Januar 1977 lief bei Schneider die einmillionste Stereo-Kompaktanlage vom Band, Eine Größenordnung, die kaum ein anderer europäischer Hersteller erreicht hat. Großserien bedeuten geringere Kosten und höhere Fertigungssicherheit, d. h. Qualität. Nur so ist zu erklären, warum z. B. die Spitzenanlage »TS 4003« in einer Preislage angeboten werden kann, in der andere nicht mehr mit vergleichbarer Leistung aufwarten können.

HiFi-Stereo-Receiver

4 Wellenbereiche: UKW 87.5 - 104 MHz KW 5,9 - 8,0 MHz MW 510 - 1620 KHz LW 140 - 300 KHz 2 x 45/30 W Musik/Sinusleistung Klirrfaktor < 0,2% bei 25 W HiFi UKW-Empfangsteil mit PLL-Stereodecoder und automatischer Mono/Stereo-Umschaltung UKW-Eingangsempfindlichkeit 1,4 µV 8 UKW-Sensor-Festsendertasten Schaltbare UKW-Scharfabstimmung (AFC) Rauschsperre (mindert bei UKW-Senderwahl das Rauschen)

Rausch-und Rumpelfilter (zur Unterdrückung von Störgeräuschen bei Schallplattenwiedergabe) Zuschaltmöglichkeit eines 2. Lautsprecher-Paares im Quadrosound Aktive Höhen- und Tiefenschieberegler Getrennte, beleuchtete Instrumente für Feldstärke und UKW-Frequenzanzeige DIN-Norm-Anschlüsse für Mikrofon, Kopfhörer und zusätzliches Tonbandgerät.

Dolby HiFi-Stereo-Recorder

Voll transistorisiertes Stereo-Tonbandgerät für Compact-Cassetten mit besonders rauscharmen Verstärkerstufen.

Tonträger:

Compact-Cassette C 60/C 90 HF-Vormagnetisierung: 60 kHz, bei »beatcut« 57 kHz HF-Löschfrequenz ca. 60 kHz Antrieb:

Elektronisch geregelter Gleichstrom-Motor

Bandgeschwindigkeit:

4 75 cm/Sekunde

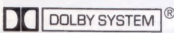
Geschwindigkeitsabweichung: ≤ 1,5%

beatcut

DOLBY SYSTEM ®

57 khz

60 khz



Eingetragenes Warenzeichen der Dolby Laboratories inc.



























Gleichlaufabweichung:
≤ 0,2%

Bandsorten-Wahlschalter für:
Normalband (Fe₂O₃),
Chromband (CrO₂),
Ferro-Chromband (FeCr)
Übertragungsbereich:
40 – 12500 Hz
(Aufnahme und Wiedergabe)
Geräuschspannungsabstand:
≥ 56 dB, DIN 45500
Klirrfaktor:
≤ 3%
Übersprechdämpfung:
≥ 30 dB

HiFi-Stereo-Spieler Dual 461 Belt Drive

Mit Magnetsystem Shure M 75 Riemenantrieb Leuchtstroboskop Tonhöhen-Feinregulierung Antiskating-Einrichtung



»LB 142« HiFi-Hochleistungs-Lautsprecherboxen

Prinzip:

Allseitig geschlossenes,
akustisch gedämpftes Gehäuse
Ausführung:
Gehäuseoberfläche Nußbaum
natur, Eiche natur oder anthrazit
Schallwandverkleidung in
Aluminium-Gitter
3-Wege-System
Volumen 15 I
Bestückung:
1 dynamischer Tieftonstrahler
mit pneumatischer Membranaufhängung 200 mm ø

je 1 neuartiger Ambi-Sound-Hochton- sowie Mitteltonstrahler mit extrem breitem Abstrahlwinkel

T 33 cm Boxen: B 45 cm, H 25 cm, T 20,5 cm

B 80 cm, H 17 cm (mit Haube),

Impedanz 4 Ohm

38 Hz - 25 kHz

Ausführungen:

Abmessungen

Steuergerät:

Eiche natur (eckig)

anthrazit (Softline)

Nennbelastbarkeit 50 Watt

Grenzbelastbarkeit 80 Watt

Nußbaum natur (Softline)

Übertragungsbereich DIN 45500



Schneider »TS 1773 HiFi«

Wo gibt es sonst noch soviel Technik und Qualität?
Hier ist die HiFi-3-Weg-Anlage für den, dem die guten Geräte bisher zu teuer und die preiswerten nicht gut genug waren.
»TS 1773« ist die fortschrittliche Kombination aus 3 hochwertigen HiFi-Bausteinen mit außergewöhnlich hohem Bedienungskomfort

HiFi-Stereo-Receiver 4 Wellenbereiche: UKW 87,5 - 104 MHz KW 5,9 - 8,0 MHz MW 510 - 1620 KHz LW 140 - 270 KHz 2 x 35/22 W Musik/Sinusleistung Klirrfaktor: 0,3% bei 20 Watt UKW-Eingangsempfindlichkeit ≤ 1,4 µV Schaltbare UKW-Scharfabstimmung AFC 8 UKW-Festsendertasten Zuschaltmöglichkeit eines zweiten Lautsprecherpaares im Quadrosound Aktive Höhen- und Tiefen-Schieberegler

3 große beleuchtete Anzeigeinstrumente für UKW-Frequenz, Mittenabstimmung und Feldstärke

DIN-Norm-Anschlüsse für Mikrofon, Kopfhörer und zusätzliches Tonbandgerät

DOLBY SYSTEM

Eingetragenes Warenzeichen der Dolby Laboratories inc.

Dolby HiFi-Stereo-Recorder

Voll transistorisiertes Stereo-Tonbandgerät für Compact-Cassetten mit besonders rauscharmen Verstärkerstufen. Tonträger:

Compact-Cassette C 60/C 90 HF-Vormagnetisierung: 60 kHz, bei »beatcut« 57 kHz HF-Löschfrequenz ca. 60 kHz Antrieb:

Elektronisch geregelter Gleichstrommotor

Bandgeschwindigkeit: 4.75 cm/Sekunde

Geschwindigkeitsabweichung: ≤ 1,5%

















≥ 30 dB

















Gleichlaufabweichung: ≤ 0,2% Tonband: Bandsorten-Wahlschalter für: Normalband (Fe₂O₃), Chromband(CrO₂), Ferro-Chromband (FeCr) Halbleiter: 2 Dolby IC's, 10 Transistoren, 17 Dioden Übertragungsbereich: 40 - 12500 Hz (Aufnahme und Wiedergabe) Geräuschspannungsabstand: ≥ 56 dB, DIN 45500 Klirrfaktor: ≤3% Übersprechdämpfung:



HiFi-Stereo-Spieler Belt Drive »Garrard 125 SB« (33 1/3 und 45 U/min) Magnet Tonabnehmersystem Shure M 75 4-Pol-Synchronmotor

Aluminium-Druckguß-Teller Einstellbares Gegengewicht Antiskating Tonarmlift

»LB 132« HiFi-Hochleistungs-Lautsprecherboxen 3-Weg-System Prinzip: Allseitig geschlossenes, akustisch gedämpftes Gehäuse Ausführung: Gehäuseoberfläche anthrazit/metallic Schallwandverkleidung in Aluminium-Gitter Bestückung: 1 dynamischer Tieftonstrahler mit pneumatischer Membranaufhängung 160 mm Ø mit extrem breitem Abstrahlwinkel
Impedanz 4 Ohm
Nennbelastbarkeit 30 Watt
Grenzbelastbarkeit 45 Watt
Übertragungsbereich nach
DIN 45500
45 Hz – 22 kHz
Volumen 7,4 I
Ausführung
anthrazit/metallic
Abmessungen
Steuergerät: B 79 cm, H 17 cm
(einschließlich Haube), T 35 cm
Boxen:

B 36 cm, H 25 cm, T 13,5 cm

je 1 neuartiger Ambi-Sound

Hochton-sowie Mitteltonstrahler



Schneider »TS 1710/1712«

Die Baureihe »TS 1710/1712«
ist unser Beitrag zum Thema
»Neues Styling«. Die weiche
Linienführung, die schräge Anordnung der Bedienungselemente,
Farbgebung und Auswahl der
Werkstoffe sind voll aufeinander
abgestimmt und bilden eine in
sich geschlossene Harmonie.
Zur vollendeten Form die

Rundfunkteil

perfekte Technik.

40 Watt Gesamtleistung
UKW 87,5 - 108 MHz
MW 510 - 1620 kHz
LW 150 - 270 kHz
Quadro-Matrix-Umschalter
4 Lautsprecheranschlüsse
Anschluß für Tonband, Mikrofon
und Kopfhörer

HiFi-Automatik-Plattenspieler

»GARRARD SP 25 S« made for Schneider (33 1/3 und 45 U/min im Styling für die Baureihe »TS 1710/1712« entwickelt. Magnet-Tonabnehmersystem Shure M 75 4-Pol-Synchronmotor Einstellbares Gegengewicht Antiskating Tonarmlift

Automatik-Cassetten-Tonbandgerät

(nur bei »TS 1712«) TDS 4
Automatische Umschaltung auf
Chromdioxid-Bänder
Aufnahmeaussteuerung umschaltbar automatisch – manuell
2 beleuchtete AufnahmeInstrumente
Auto-Stop
Pausetaste
Zählwerk mit Null-Stellung
Übertragungsbereich:
Fe 50 Hz – 10 kHz
Cr 50 Hz – 12,5 kHz

Ausführung

anthrazit/metallic

Abmessungen

Steuergerät: B 65 cm (*TS 1712* B 79 cm), H 17 cm (mit Haube), T 35 cm »LB 112«

Hochleistungs-Lautsprecherbox (siehe Beschreibung Seite 15)

Modell »TS 1710«





Schneider »Stereo Tri-Set 103« Fecr









Eine echte Alternative (vor allem im Preis) zum übrigen Angebot an 3-Weg-Kompaktanlagen: Schneider »Tri-Set 103« platzsparend konzipiert. Das Rundfunkteil ist unter dem Plattenspieler angeordnet. Dadurch ergibt sich die praktische Breite des Gesamtgerätes von ca. 60 cm. Besonders vorteilhaft: die eingebaute Ablage für Ihre Lieblingscassetten.

Tuner-Verstärker

3 Wellenbereiche UKW 87,5 - 108 MHz MW 510 - 1620 kHz LW 150 - 270 kHz Stereo-Kopfhörer-Anschluß vorn hochwertiger Stereo-Decoder mit integrierter Schaltung Mono/Stereo-Umschaltung mit Leuchtanzeige Beleuchtete Abstimmanzeige

Anschlußmöglichkeiten für 4 Lautsprecherboxen (Pseudo-Quadro) Endstufen:

2 Gegentakt-Endstufen mit je 25 Watt Musikleistung (16 Watt Sinus)



Plattenspieler

Automatischer HiFi-Plattenspieler »Dual 1222« mit Wechselautomatik Hochwertiges Magnetsystem »DMS 220«

2 Geschwindigkeiten 33 1/3 und 45 U/min

Verwindungsfreier, gewichtsbalancierter Metallrohr-Tonarm Erschütterungsfreie Bedienung durch Drehtasten

Automatische Endabschaltung

Lautsprecherboxen »LB 112« (siehe Beschreibung Seite 15)

Ausführung anthrazit

Abmessungen

Steuergerät: B 62 cm, H 16 cm (einschließlich Haube), T 40 cm Boxen:

B 36 cm, H 25 cm, T 13,5 cm



Cassetten-Recorder

Automatische Aufnahme-Aussteuerung Automatische Umschaltung FeO2 - CrO2 Mikrofon-Anschluß Automatische Endabschaltung Frequenzbereich bei CrO₂ 50 Hz + 12,5 kHz Bandzählwerk mit Nulltaste Pausetaste





Schneider »Stereo Set 102« und »Set 100«

»Set 102« eine formal und technisch besondere Leistung von Schneider.
Die ideale Kombination von

Die ideale Kombination von Stereo-Steuergerät und Automatik-Stereo-Cassetten-Recorder. Sie können über das Rundfunkteil (auch in Stereo) empfangen, hören und gleichzeitig auf Cassette aufnehmen. Und so stellen Sie Ihr eigenes Programm zusammen: Cassette einlegen, Druck auf Aufnahme-/Starttaste und Ihre Aufnahme läuft (auch mit Mikro). Die neu entwickelte Technik des Automatik-Cassetten-Recorders gestattet völlig problemlose Bedienung der Anlage.



Die automatische Aufnahmeaussteuerung entlastet Sie von der manuellen Einstellung.
Die automatische Umschaltung von FeO2 auf CrO2-Cassetten nimmt Ihnen auch diese Arbeit ab.

Technische Daten des Rundfunkteils siehe »Set 100«. Dem »Set 102« werden die neuen Lautsprecherboxen »LB 112« beigegeben (siehe Seite 15).

Spezielle Merkmale des
Automatik-Cassetten-Recorders
Automatische Umschaltung auf
CrO2-Bänder
Zählwerk mit Null-Stelltaste
Auto-Stop
Pausetaste
Übertragungsbereich
Fe 50 Hz – 10 kHz
Cr 50 Hz – 12,5 kHz
Stereo-Mikrofonanschluß
(DIN-Stecker)

Ausführung metallic, graphit-schwarz Abmessungen Steuergerät: B 60 cm, H 8,8 cm, T 22 cm Boxen: B 36 cm, H 25 cm, T 13,5 cm »Set 100« eine phantastisch aussehende Stereoanlage in graphitschwarz mit 4 Lautsprecheranschlüssen, 2 x 20 Watt Musikleistung, beleuchtetem Anzeigeinstrument, Winkelskala, Kopfhöreranschluß vorn, zwei im Design und in der Leistung angepaßten Lautsprecherboxen zu diesem erstaunlich günstigen Preis. Die Form verspricht viel. Machen Sie einen Hörtest. Die Technik hält diese Versprechungen.

Technische Daten

Sinusleistung 2 x 10 Watt Musikleistung 2 x 20 Watt Impedanz 4 Ohm Eingebaute Ferritantenne für MW und LW Wurfantenne für UKW 3 Wellenbereiche UKW 87,5 – 108 MHz MW 510 – 1620 kHz LW 150 – 270 kHz

Ausführung graphit-schwarz Abmessungen Steuergerät: B 51 cm, H 8,5 cm, T 20 cm Boxen:

B 25 cm, H 17 cm, T 15 cm





Schneider G 155 / T 102 / T 104 / T 105





Schneider »G 155«
Kompaktanlagen-Untergestell:
Zeitlose, ansprechende Formgestaltung, besonders stabil und elegant in der matt graphitfarbenen Studioausführung.
Einfachste Montage.

Abmessungen Fußausladung: B 61 cm, T 31 cm Gesamthöhe: 46,5 cm



Discotisch »T 102«
Diese Entwicklung wird alle
Schallplattenfreunde begeistern.
Die Breite von 73 cm gestattet
die Unterbringung von ca. 140
großen Schallplatten. Der Disco-

tisch ist mit Rollen ausgestattet.

Ausführungen weiß, Nußbaum natur incl. Metall-Chromkugelrollen Abmessungen B 77 cm, H 66 cm, T 40 cm



Schneider Phonothek »T 104«

Modern gestalteter Tisch zur Aufnahme von Cassetten und Schallplatten.

Die Cassettenfächer sind schwenkbar, damit die Inhaltsangabe auf dem Cassettengehäuse (Innenfläche) gut lesbar ist. Platz finden alle 3-Weg-Kompaktanlagen bis 80 cm Breite. Der Tisch ist zerlegbar. Ausführung

Gestell und Gehäuse anthrazit.

Abmessungen

B 91 cm, H 77 cm, T 46 cm



Schneider
Einstellschrank »T 105« Eiche
Was bisher gefehlt hat –
eine sinnvolle Unterbringung der
3-Weg-Kompaktanlage für Leute,
die ihre technischen Geräte nicht
zeigen wollen. Diese Eiche-Natur-

Truhe, im Stil neutral zu jeder

Eiche-Einrichtung passend. Platz für viele Platten und Cassetten.

Abmessungen

B 120 cm, H 75 cm, T 43 cm

Schneider »HiFi-Hochleistungs-Lautsprecherboxen«

»LB 142« HiFi Hochleistungs-Lautsprecherbox Prinzip:

Allseitig geschlossenes, akustisch gedämpftes Gehäuse Ausführung:

Gehäuseoberfläche Nußbaum oder anthrazit Schallwandverkleidung in

Schallwandverkleidung in Aluminium-Gitter Abmessungen:

B 45 cm, H 35 cm, T 20,5 cm 3-Weg-System, Volumen 15,0 I Bestückung:

1 dynamischer Tieftonstrahler mit pneumatischer Membranaufhängung 200 mm ø 1 Mitteltonstrahler 1 Hochtonstrahler Impedanz 4 Ohm Nennbelastbarkeit 50 Watt Grenzbelastbarkeit 80 Watt Übertragungsbereich nach DIN 45500 35 Hz – 25 kHz

»LB 134« HiFi Hochleistungs-Lautsprecherbox Prinzip:

Allseitig geschlossenes, akustisch gedämpftes Gehäuse Ausführung:

Gehäuseoberfläche Nußbaum natur oder Schleiflack weiß Schallwandverkleidung in schalldurchlässigem Stoff Abmessungen:

B 45 cm, H 25 cm, T 20,5 cm 3-Weg-System, Volumen 15,0 l

Bestückung:

1 dynamischer Tieftonstrahler mit pneumatischer Membranaufhängung 200 mm ø je 1 neuartiger Ambi-Sound Hochton- sowie Mitteltonstrahler mit extrem breitem Abstrahlwinkel Impedanz 4 Ohm Nennbelastbarkeit 50 Watt Grenzbelastbarkeit 80 Watt Übertragungsbereich DIN 45500 38 Hz – 25 kHz











»LB 133« HiFi

Hochleistungs-Lautsprecherbox Prinzip:

Allseitig geschlossenes,

akustisch gedämpftes Gehäuse Ausführung:

Nußbaum natur, Schleiflack weiß Schallwandverkleidung in dezent geflochtenem, schalldurchlässigem Stoff

Abmessungen: B 36 cm, H 25 cm, T 13,5 cm

3-Wege-System, Volumen 7,4 I Bestückung:

1 dynamischer Tieftonstrahler 160 mm ø je 1 neuartiger Ambi-Sound Hochton- sowie Mitteltonstrahler mit extrem breitem Abstrahl-

winkel Impedanz 4 Ohm Nennbelastbarkeit 30 Watt Grenzbelastbarkeit 45 Watt Übertragungsbereich nach DIN 45500 45 Hz - 22 kHz

Hochleistungs-Lautsprecherbox

Allseitig geschlossenes, akustisch gedämpftes Gehäuse Ausführung:

Nußbaum anthrazit/metallic Schallwandverkleidung in Aluminium-Gitter Abmessungen:

B 36 cm, H 25 cm, T 13,5 cm Volumen 7,4 I Bestückung:

1 dynamischer Breitbandlautsprecher 160 mm ø Impedanz 4 Ohm Nennbelastbarkeit 20 Watt Grenzbelastbarkeit 30 Watt

50 Hz - 20 kHz

Übertragungsbereich

»LB 102«

Hochleistungs-Lautsprecherbox

Prinzin:

Allseitig geschlossenes. akustisch gedämpftes Gehäuse Ausführung:

anthrazit, weiß, Nußbaum Schallwandverkleidung in Aluminium-Gitter Abmessungen: B 30 cm, H 20 cm, T 15,5 cm

Volumen 8,0 I 1 Breitbandlautsprecher mit pneumatischer Membranaufhängung 130 mm ø

Impedanz 4 Ohm

50 Hz - 16 kHz

Nennbelastbarkeit 20 Watt Grenzbelastbarkeit 30 Watt Übertragungsbereich

»LB 100«

Hochleistungs-Lautsprecherbox Prinzip:

Allseitig geschlossenes, akustisch gedämpftes Gehäuse Ausführung: anthrazit, weiß, Nußbaum

Schallwandverkleidung in Aluminium-Gitter Abmessungen:

60 Hz - 16 kHz

B 25 cm, H 17 cm, T 15 cm Bestückung:

1 Breitbandlautsprecher mit pneumatischer Membranaufhängung 100 mm ø Impedanz 4 Ohm Nennbelastbarkeit 15 Watt Grenzbelastbarkeit 25 Watt Übertragungsbereich



»LB 132« HiFi-Hochleistungs-Lautsprecherbox Prinzip:

Allseitig geschlossenes. akustisch gedämpftes Gehäuse Ausführung: Gehäuseoberfläche Nußbaum oder anthrazit/metallic Schallwandverkleidung in Aluminium-Gitter Abmessungen:

B 36 cm, H 25 cm, T 13,5 cm 3-Weg-System,

Volumen 7,4 I

Bestückung:

1 dynamischer Tieftonstrahler mit pneumatischer Membranaufhängung 160 mm ø je 1 neuartiger Ambi-Sound Hochton-sowie Mitteltonstrahler mit extrem breitem Abstrahlwinkel Impedanz 4 Ohm Nennbelastbarkeit 30 Watt Grenzbelastbarkeit 45 Watt Übertragungsbereich nach **DIN 45500** 45 Hz - 22 kHz







Doris Nöhrbass FERNSEHEN - ELEKTRO Zum roten Wasset 10 Telefon 0 60 68 / 25 93 6124 Beerfelden-Olfen

Schneider Rundfunkwerke, 8939 Türkheim/Unterallgäu, Postfach 120

